PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-295234

(43)Date of publication of application: 20.10.2000

(51)Int.CI.

H04L 12/28 H04B 10/20 H04L 12/66

(21)Application number: 11-097429

(71)Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

05.04.1999

(72)Inventor:

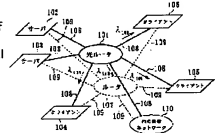
KATO KAZUTOSHI TAKAHARA ATSUSHI HARADA MITSURU SUZUKI SENTA AKATSU YUJI OKADA AKIRA AKAHANI JUNICHI

FUKAMI KENNOSUKE KAWACHI MASAO

(54) COMMUNICATION NETWORK SYSTEM AND METHOD FOR UTILIZING IT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a system cost by decreasing the cost of light sources even when a sale of a network is increased. SOLUTION: The system comprises at least two communication networks and a transmission group consisting of a plurality of terminals (server terminals 102, 103 and client terminals 104, 105, 106). The terminals are connected to all of two communication networks or over. At least one of the communication networks is a network (an optical router 101, an optical fiber 108) where communication between terminals adopts optical wavelength multiplex processing. At least the other one of the communication networks is a network (a router 107 and a metallic cable 109) where communication between terminals adopts electricity or a single light.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-295234 (P2000-295234A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記·	号 FI		テーマコード(参考)
H04L	12/28	H04L	11/00 3 1 0 D	5 K 0 0 2
H 0 4 B	10/20	H04B	9/00 N	5 K O 3 O
H04L	12/66	H 0 4 L	11/20 B	5 K O 3 3

		審査請求	未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁)		
(21)出願番号	特願平11-97429	(71)出願人	000004226 日本爾信爾話株式会社		
(22)出願日	平成11年4月5日(1999.4.5)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号		
		(72)発明者	加藤 和利 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本		
			電信電話株式会社内		
		(72)発明者			
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本		
			電信電話株式会社内		
		(74)代理人	100064621		
			弁理士 山川 政樹		
			最終百に続く		

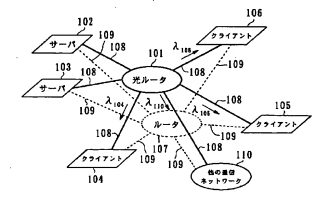
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信ネットワークシステムおよびその利用方法

(57) 【要約】

ネットワークの規模が大きくなると光源のコ ストが増加するという従来技術の問題点を解消し、低コ ストを実現する。

【解決手段】 少なくとも2つの通信ネットワークと、 これらの通信ネットワークに接続された複数の端末装置 (サーバ端末102,103およびクライアント端末1 04,105,106)からなる端末装置群とで構成さ れている。上記端末装置は、上記2つ以上の通信ネット ワークの何れにも接続されている。上記通信ネットワー クの少なくとも一つは、光波長多重によって上記端末装 置間の通信を行うネットワーク(光ルータ101、光フ ァイバ108)である。上記通信ネットワークの少なく とも他の一つは、電気または単一光によって上記端末装 置間の通信を行うネットワーク(ルータ107、メタリ ックケーブル109)である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つの通信ネットワークと、これらの通信ネットワークに接続された複数の端末装置からなる端末装置群とで構成され、

前記端末装置は、前記2つ以上の通信ネットワークの何れにも接続され、

前記通信ネットワークの少なくとも一つは、光波長多重 によって前記端末装置間の通信を行うネットワークであ り、

前記通信ネットワークの少なくとも他の一つは、電気または単一光によって前記端末装置間の通信を行うネットワークであることを特徴とする通信ネットワークシステム。

【請求項2】 請求項1において、

前記端末装置群は、第1の端末装置群と第2の端末装置群との少なくとも2種類の端末装置群によって構成され、

前記第1の端末装置群を構成する端末装置は、各端末装置毎に固有の波長の光信号を受信する端末装置であり、前記第2の端末装置群を構成する端末装置は、少なくとも前記第1の端末装置群を構成する端末装置が受信する波長の光信号を送信することを特徴とする通信ネットワークシステム。

【請求項3】 請求項2において、

前記第2の端末装置群を構成する端末装置は、前記第1 の端末装置群を構成する端末装置の全てが受信するプロードキャスト用波長の光信号を送信することを特徴とする通信ネットワークシステム。

【請求項4】 請求項2において、

前記通信ネットワークは、他の通信ネットワークと接続 され、

前記第2の端末装置群を構成する端末装置は、

前記他の通信ネットワークが送信する波長の光信号を、 前記光波長多重による通信ネットワークを介して受信

前記他の通信ネットワークが受信する信号を、前記電気 または単一光による通信ネットワークを介して送信する. ことを特徴とする通信ネットワークシステム。

【請求項5】 請求項1に係る通信ネットワークシステムの利用方法において、

前記光波長多重による通信ネットワークで伝送されるデータの容量を、前記電気または単一光による通信ネットワークで伝送されるデータの容量よりも大きくすることを特徴とする通信ネットワークシステムの利用方法。

【請求項6】 請求項2に係る通信ネットワークシステムの利用方法において、

前記第1の端末装置群の端末装置から前記第2の端末装置群の端末装置に所定の要求信号が送信されると、前記 光波長多重による通信ネットワークを介して、前記第2 の端末装置群の端末装置から前記第1の端末装置群の端 末装置へデータを送信することを特徴とする通信ネット ワークシステムの利用方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信ネットワークシステムおよびその利用方法に関し、特に波長多重された光信号を用いることにより伝送容量の増大を図った通信ネットワークシステムおよびその利用方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より構内しAN等においては、光波 長多重ネットワークが利用されている。図3は、従来提 案されている光波長多重ネットワークの典型的な構成例 を示す。同図に示すように、ルータ(またはスイッチ) 301には、電子情報を蓄積あるいは処理する役割を持 つサーバ端末302,303と、これらのサーバ端末か ら送られてきた情報を参照あるいは処理することを主な 機能とするクライアント端末304,305,306と が、それぞれ光ファイバ308を介して接続されている。また、ルータ301には、光ファイバ308を介し て他の通信ネットワーク310も接続されている。

【0003】各サーバ端末およびクライアント端末は、 複数の異なる波長の光信号を送信することが可能であ り、送信する個々の光の波長と送信先の個々の端末とを 対応付けることにより、送信側で受信端末をあらかじめ 選択することができる。

【0004】5つの端末302、303、304、305、306には、それぞれ入302、入303、入304、

 λ 305、 λ 306の波長が割り当てられている。同様に他の通信ネットワーク 3 1 0 には、波長 λ 310 が割り当てられている。したがって、例えばサーバ端末 3 0 2 からクライアント端末 3 0 4 へのデータ送信の場合、サーバ端末 3 0 2 は λ 304の波長の光信号をルータ 3 0 1 に発信し、ルータ 3 0 1 が λ 304の波長に対応付けられたクライアント端末 3 0 4 へ光信号の経路を切り替える。なお、このような波長ごとに経路を選択する機能は、例えばアレイ導波路格子などの波長フィルタによって実現できる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】さて、上述の光波長多 重ネットワークにおいては、各端末は自分以外の4つの 端末に光信号を送信するために、4種類の波長を発光す る能力のある光源を具備する必要がある。

【0006】この例では5つの端末を収容するネットワークの例を示したが、一般的な構内LANにおいては10以上の端末を収容することがしばしばあり、端末数の増加に伴って端末数以上の波長を発光する能力のある光源を具備する必要が生じる。その結果、ネットワークの規模が大きくなると、端末数のほぼ二乗に比例して光源のコストが増大するという問題があった。

【0007】本発明はこのような課題を解決するためのものであり、ネットワークの規模が大きくなると光源のコストが増加するという従来技術の問題点を解消し、低コストな通信ネットワークシステムおよびその利用方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成するために、本発明に係る通信ネットワークシステムは、少なくとも2つの通信ネットワークと、これらの通信ネットワークに接続された複数の端末装置からなる端末装置群とで構成されている。上記端末装置は、上記2つ以上の通信ネットワークの何れにも接続されている。上記通信ネットワークの少なくとも一つは、光波長多重によって上記端末装置間の通信を行うネットワークである。上記通信ネットワークの少なくとも他の一つは、電気または単一光によって上記端末装置間の通信を行うネットワークである。

【0009】また、上記端末装置群は、第1の端末装置 群と第2の端末装置群との少なくとも2種類の端末装置 群によって構成され、上記第1の端末装置群を構成する 端末装置は、各端末装置毎に固有の波長の光信号を受信 する端末装置であり、上記第2の端末装置群を構成する 端末装置は、少なくとも上記第1の端末装置群を構成す る端末装置が受信する波長の光信号を送信するようにし てもよい。また、上記第2の端末装置群を構成する端末 装置は、上記第1の端末装置群を構成する端末装置の全 てが受信するブロードキャスト用波長の光信号を送信す るようにしてもよい。また、上記通信ネットワークは、 他の通信ネットワークと接続され、上記第2の端末装置 群を構成する端末装置は、上記他の通信ネットワークが 送信する波長の光信号を、上記光波長多重による通信ネ ットワークを介して受信し、上記他の通信ネットワーク が受信する信号を、上記電気または単一光による通信ネ ットワークを介して送信するようにしてもよい。

【0010】一方、本発明に係る通信ネットワークシステムの利用方法は、上記光波長多重による通信ネットワークで伝送されるデータの容量を、上記電気または単一光による通信ネットワークで伝送されるデータの容量よりも大きくするものである。また、上記第1の端末装置群の端末装置から上記第2の端末装置群の端末装置に所定の要求信号が送信されると、上記光波長多重による通信ネットワークを介して、上記第2の端末装置群の端末装置から上記第1の端末装置群の端末装置から上記第1の端末装置群の端末装置から上記第1の端末装置群の端末装置へデータを送信するようにしてもよい。

[0011]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図を用いて説明する。

【0012】 [第1の実施の形態] 図1は、本発明の第 1の実施の形態である光波長多重ネットワークの構成図 である。光ルータ(または光スイッチ)101には、電 子情報を蓄積あるいは処理する役割を持つサーバ端末102,103と、これらのサーバ端末から送られてきた情報を参照あるいは処理することを主な機能とするクライアント端末104,105,106とが光ファイバ108を介して接続されている。また、光ルータ101には、光ファイバ108を介して他の通信ネットワーク110も接続されている。

【0013】一方、ルータ(またはスイッチ)107には、サーバ端末102,103と、クライアント端末104,105,106と、他の通信ネットワーク110と、がメタリックケーブル109を介して接続されている。光ルータ101は、各端末から送られてきた光信号の波長を識別し、これらの波長にあらかじめ対応付けられた端末に向けて光信号を中継する機能を持っている。なお、ルータ107は、各端末間を電気信号で通信するための従来から用いられている接続装置である。

【0014】この光波長多重ネットワークにおいては、 3つのクライアント端末104, 105, 106にλ 104、入105、入106の波長を割り当てている。したがっ て、例えばサーバ端末102からクライアント端末10 4へのデータ送信の場合、サーバ端末102は、λ104 の波長の光信号をクライアント端末104へ向けて送出 する。各サーバ端末は複数の異なる波長の光信号(ブロ ードキャスト用波長の光信号) を送信することが可能で あり、送信する個々の光の波長に送信先の個々のクライ アント端末を対応付けることにより、サーバ側でクライ アント端末をあらかじめ選択することができる。したが って、サーバ端末からクライアント端末への送信は、ク ライアント端末ごとに異なる波長の光信号を用いるた め、光波長多重により同時に複数のサーバークライアン ト間通信を行うことができ、大容量のデータ伝送が可能 となる。

【0015】一方、クライアント端末からサーバ端末への送信は、サーバの呼び出し(データの要求信号)等の容量の小さい情報が主であるため、光波長多重を用いない従来型装置(ルータ107)で十分その機能が果たせる。したがって、クライアント端末は信号源として電気信号源のみが必要となって安価に構成することができるため、ネットワーク全体のコストを低減することが可能となる。特に、ネットワーク内のクライアント端末の数がサーバ端末に対して大きい場合にはこの効果は極めて顕著である。

【0016】このように本実施の形態は、電子情報の送信を主たる機能とするサーバ端末から電子情報の受信を主たる機能とするクライアント端末への伝送を波長多重した光信号により行い、クライアント端末からサーバ端末への伝送を電気信号により行うことを最も主要な特徴とする。すなわち、従来の技術とは、サーバからクライアントへの伝送方式および伝送容量と、グライアントからサーバへの伝送方式および伝送容量と、が同一ではな

いという点で異なり、サーバからクライアントへの伝送 容量の方が圧倒的に大きい。

【0017】[第2の実施の形態]図2は、本発明の第2の実施の形態である光波長多重ネットワークの構成図である。同図に示すように、光合波器201a,201b、波長選別器201c,201d,201e,201fは、光ファイバ208を介して接続されている。光合波器201a,201bには、それぞれ電子情報を蓄積あるいは処理する役割を持つサーバ端末202,203が光ファイバ208を介して接続されている。波長選別器201c,201d,201e,201fには、それぞれサーバ端末から送られてきた情報を参照あるいは処理することを主な機能とするクライアント端末204,205,206および他の通信ネットワーク210が光ファイバ208を介して接続されている。

 $$\lambda$208, λ205, λ206, λ210 の光信号のみ、クライアント端末204, 205, 206 および他の通信ネットワーク210に分岐する機能を持っている。なお、ルータ(または光スイッチ)207は、各端末間を電気信号で通信するための従来から用いられている接続装置である。$

【0019】この光波長多重ネットワークにおいては、 第1の実施の形態と同様に、3つのクライアント端末2 04,205,206に入204,入205,入206の波長を 割り当てている。例えばサーバ端末202からクライア ント端末204へのデータ送信の場合には、サーバ端末 202はλ204の波長の光信号をサーバ端末204へ向 けて送出する。ここで各サーバ端末は、複数の異なる波 長の光信号を送信することが可能であり、送信する個々 の光の波長に送信先のクライアント端末個々のクライア ント端末を対応付けることにより、サーバ側でクライア ント端末をあらかじめ選択することができる。したがっ て、サーバ端末からクライアント端末への送信は、クラ イアント端末ごとに異なる波長の光信号を用いるため、 光波長多重により同時に複数のサーバークライアント間 通信を行うことができ、大容量のデータ伝送が可能とな る。

【0020】一方、クライアント端末からサーバ端末への送信は、サーバの呼び出し等の容量の小さい情報が主であるため、光波長多重を用いない従来型装置(ルータ207)で十分その機能が果たせる。したがって、クライアント端末は信号源として電気信号源のみが必要となって安価に構成することができるため、ネットワーク全体のコストを低減することが可能となる。特に、ネットワーク内のクライアント端末の数がサーバ端末に対して大きい場合にはこの効果は極めて顕著である。

【0021】なお、第1および第2の実施の形態においては、クライアント端末に対して光の波長を対応付けした例を示したが、これに加えてサーバ端末に対しても光の波長を対応付けることにより、サーバ端末同士の通信にも光波長多重通信を利用することができる。また、クライアント端末の信号源として電気信号源を用いた例を示したが、単一波長の光信号源を用いても同様の効果がある。さらに、サーバ端末からクライアント端末への送信経路として、光波長多重による経路だけでなく、ルータ107,207を通る経路を用いることにより、伝送容量をさらに増大させることが可能である。

[0022]

【発明の効果】以上説明したとおり本発明は、電子情報の送信を主たる機能とするサーバ端末から電子情報の受信を主たる機能とするクライアント端末への伝送を波長多重した光信号により行い、クライアント端末からサーバ端末への伝送を電気信号あるいは単一波長の光信号により行う。そのため、本発明では、クライアント端末の信号源として高価な光源を用いなくてもよく、代わりに安価な電気信号源を用いればよいため、低コストなネットワークを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態を示す構成図である。

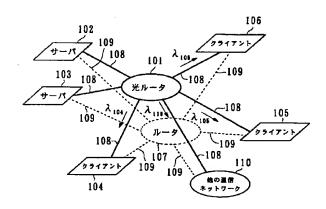
【図2】 本発明の第2の実施の形態を示す構成図である。

【図3】 従来例を示す構成図である。

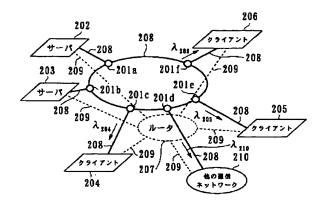
【符号の説明】

101…光ルータ(または光スイッチ)、102,103,202,203…サーバ端末、104,105,106,204,205,206…クライアント端末、107,207…ルータ、108,208…光ファイバ、109,209…メタリックケーブル、110,210…他の通信ネットワーク、201a,201b…光合波器、201c,201d,201e,201f…波長選別器。

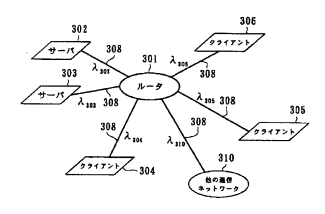
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72) 発明者 原田 充

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72) 発明者 鈴木 扇太

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72) 発明者 赤津 祐史

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72) 発明者 岡田 顕

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72) 発明者 赤埴 淳一

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72) 発明者 深見 健之助

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72) 発明者 河内 正夫

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5K002 AA05 AA06 BA04 BA05 BA06

DAO2 DA11 DA13 FA01

5K030 GA05 GA19 HC14 HD03 HD06

JL03 LA17

5K033 AA04 CA17 DB14 DB18 DB21

EC03